### PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
1572 PCT	VORGEHEN	zutreffend,	, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati (Tag/Monat/Jahr)	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE2004/002695	09/12/20	04	12/12/2003						
Anmelder									
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG	ZF FRIEDRICHSHAFEN AG								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde lt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt 4	Blätter.							
l	•		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die intedurchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache sanderes angegeben ist.						
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Bel geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der						
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- ui	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchie	e <b>rbar erwiesen</b> (si	iehe Feld II).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	).							
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna								
	ereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:								
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>									
Annual Control of the	ereichte Wortlaut genehmigt.								
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats n	angegebenen Fa: iach dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>									
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnur</b>	ngen mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>						
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen		!						
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine Abl	bildung vorgeschlagen hat.						
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbild	dung die Erfindung	g besser kennzeichnet.						
b. wird keine der Abbildungen r	mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.							

## klassifizierung des anmeldungsgegenstandes PK 7 H02K35/02 F03G7/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H<sub>02</sub>K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Dalenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

ategorieº	Pazzighnung der Veräffentlichung geweit erforderlich unter Angebe der in Detrocht kommenden Teile	Data Account No.
gradone.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
,	US 2003/155827 A1 (CHEUNG JEFFREY T ET AL) 21. August 2003 (2003-08-21) Absätze '0002!, '0020!, '0021!, '0029!, '0032!, '0039!, '0040!, '0043!, '0044!; Abbildung 2	1-3
	-/	

- 1		
	χl	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ᆫ	$ ^{\prime}$ $^{\prime}$	entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie ängegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24/05/2005

6. Mai 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Strasser, T

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

0.75	PCT/DE2004/002695				
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
. varegone	Dezeronmang der veromentmenting, soweit emondemen unter Angabe der in Deltacht Kommenden 1989	Detr. Alispructi Nr.			
A	J. WANG ET AL.: "Design and Experimental Characterisation of a Linear Reciprocating Generator" IEE PROC. POWER APPL., Bd. 145, Nr. 6, 6. November 1998 (1998-11-06), Seiten 509-518, XP002327414 Seite 509, Spalte 2, Zeilen 1-35; Abbildungen 1,2 Seite 510, Spalte 1, Zeilen 1-3 Seite 513, Spalte 2, Zeilen 34,35 Seite 513, Spalte 2, Zeilen 56-60 Seite 514, Spalte 2, Zeilen 17-20	1-3,6,8			
Α	US 4 709 176 A (RIDLEY ET AL) 24. November 1987 (1987-11-24) Abbildungen 2,3	1-6,8			

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE2004/002695

				· ·			
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
)3155827	A1	21-08-2003	AU WO US	03071664	A1	09-09-2003 28-08-2003 16-12-2004	
09176	Α	24-11-1987	KEIN	VE			
	atentdokumen	Patentdokument 33155827 A1	Patentdokument Veröffentlichung 03155827 A1 21-08-2003	Patentdokument Veröffentlichung 03155827 A1 21-08-2003 AU WO US	Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie  03155827 A1 21-08-2003 AU 2003228215 W0 03071664 US 2004251750	Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie  03155827 A1 21-08-2003 AU 2003228215 A1 W0 03071664 A1 US 2004251750 A1	